

Director General  
Ing. Grigore FILIP

**RAPORT TRIMESTRIAL DE PROGRES**  
pentru proiectul „Extinderea capacităților de fabricație și asamblare aerostructuri  
destinate aviației civile” – cod SMIS 2592  
pentru perioada 23.04.2010 – 22.07.2010



Manager de proiect  
Dr.ing. Anton PAL

Elaborat,  
Asistent Manager  
Dr.ing. Eduard-Petre CIUCESCU

## RAPORT DE PROGRES

<b>Program operațional</b>	Creșterea Competitivității Economice
<b>Axa prioritară</b>	Un sistem de producție inovativ și eco-eficient. Domeniul major de intervenție D.1.1. Investiții productive și pregătirea pentru competiția pe piață a întreprinderilor
<b>Operațiunea</b>	Sprrijin pentru consolidarea și modernizarea sectorului productiv prin investiții tangibile și intangibile destinat întreprinderilor mari

<b>1. Numărul Raportului de Progres</b>	1 / 2010
<b>2. Perioada de referință</b>	22 Mai – 22 Iulie 2010
<b>3. Informații despre beneficiar</b>	
Denumirea organizației	S.C. AEROSTAR S.A
Adresa	str. Condorilor, nr.9, Bacău – 600302, România
Contact	Dr. Ing. Anton PAL, tel. 0234 575070 int. 1604
Cod fiscal	J04 / 1137 / 1991
<b>4. Detalii despre proiect</b>	
Număr de referință SMIS	2592
Denumirea proiectului	Extinderea capacităților de fabricație și asamblare de aerestructuri destinate aviației civile
Numărul contractului de finanțare	210 304 / 22.04.2010
Locația geografică a proiectului (regiunea, zona, localitatea)	N-E, jud. Bacău, mun. Bacău

### 5. Stadiul proiectului

Până la data depunerii Raportului de progres s-au finalizat următoarele activități:

#### Identitate vizuală

Această activitate s-a desfășurat astfel:

- s-au realizat și montat 2 (două) panouri pentru afișare temporară ( 2 x 3 m);
- s-au realizat și montat 2 (două) bannere printate (2,5 x 0,8 m);
- s-a dat un anunț la postul de radio local, Radio Alfa, cu privire la demararea proiectului, finanțare și obiective;
- s-a ținut o conferință de presă la sediul AEROSTAR S.A. Bacău cu privire la demararea proiectului, finanțare și obiective;
- s-a dat un anunț în presa centrală cu privire la demararea proiectului și finanțare;
- pe site-ul [www.aerostar.ro](http://www.aerostar.ro) s-a postat un anunt,tip machetă, cu privire la demararea proiectului, finanțare, obiectiv program;
- s-au realizat 200 (două sute) de pliante (20 x 21 cm) cu privire la proiect, finanțare și obiective;
- s-au realizat 50 (cinci zeci) de autocolante (format A5)cu privire la finanțarea proiectului în cadrul P.O.S. C.C.E.

## Licitații în vederea achiziționării de:

### Mașini-unelte:

Mașinile-unelte necesare a fi achiziționate în această etapă a proiectului sunt:

Mașină de frezat CNC rutaj 3 axe (1 buc.), Mașină de frezat CNC 4 axe (1 buc.), Presă de îndoit tablă abkant CNC (1 buc.), Mașină de îndoit / roluit conducte CNC (1 buc.), Strung CNC (1 buc.)

S-a elaborat documentația de atribuire, în limbile română și engleză, ce cuprinde:

- Fișa de date a achiziției
- Formulare
- Caiet de sarcini
- Clauze contractuale generale

Datele specifice ale procedurii aplicate au fost următoarele:

*Criteriul de achiziție:*

1. Îndeplinirea condițiilor tehnice impuse prin caietele de sarcini;
2. Prețul produselor să fie cel mai scăzut și în condiții de livrare DDU Bacău sau Exworks.

*Procedura de achiziție:* selecția primelor două oferte conform criteriului de atribuire enunțat și negocierea cu primii doi ofertanți în vederea îmbunătățirii ofertelor pentru evaluarea finală.

*Sursa de finanțare:* Surse proprii și surse comunitare din cadrul P.O.S. C.C.E.

Procedura de achiziție publică pentru atribuirea contractelor de furnizare mașini-unelte a fost organizată și desfășurată în conformitate cu instrucțiunile pentru beneficiarii proiectelor cofinanțate în cadrul P.O.S. C.C.E.

La licitație au fost invitate următoarele firme:

1. MB-PORTATEC GmbH- Germania
2. CMIE BENELUX – Olanda
3. CMIE S.R.L – Cluj
4. WISSNER GmbH- Germania
5. SERVSIN MASINI UNELTE S.R.L –Sibiu
6. MAZAK-EUROPE –Cehia
7. DMG-HOLDING GmbH-Austria
8. DMG-GILDEMEISTER-Romania
9. PROFIX PLAST S.R.L – Timisoara
10. TEXIMP S.R.L - Cluj
11. CNC EUROPE BVBA- Belgia
12. ENGINEERING S.R.L –Romania
13. NCT Kft.- Ungaria
14. CRENO- Franta
15. GREENBAU –TEHNOLOGIE S.R.L-Bucuresti
16. MAZAROM IMPEX S.R.L –Bucuresti
17. CISIMPEX S.R.L – Bucuresti
18. SPINNER-WZ.- Danemarca
19. GIBAS- Franta.

La licitație s-au înscris următoarele firme:

1. SERVSIN MASINI UNELTE S.R.L -SIBIU
2. PROFIX PLAST S.R.L -TIMISOARA;

- |                      |                 |
|----------------------|-----------------|
| 3. DMG HOLDING GmbH  | -AUSTRIA;       |
| 4. CNC EUROPE BVBA   | -BELGIA;        |
| 5. TEXIMP CLUJ S.R.L | -CLUJ/ ELVETIA; |
| 6. CMIE BENELUX      | -OLANDA;        |
| 7. CMIE S.R.L        | -CLUJ;          |
| 8. MB-PORTATEC -GmbH | -GERMANIA;      |
| 9. MAZAK- EUROPE     | -CEHIA ;        |
| 10. WISSNER GmbH     | -GERMANIA.      |

Documentația de atribuire a fost furnizată fiecărui ofertant care a răspuns invitației de participare.

Deschiderea ofertelor a avut loc la sediul S.C. AEROSTAR S.A. Bacău în ziua de 04.06.2010, ora 15:00, în prezența membrilor comisiei de evaluare și a reprezentanților împuterniciți ai ofetanților. In continuare, comisia de evaluare a consemnat existența documentelor prezentate de către ofertanți, precum și elementele principale ale fiecărei oferte. Nu au existat solicitări de decalare a termenelor de depunere și deschidere a ofertelor.

Rezultatele analizei ofertelor sunt după cum urmează:

#### 1. PRESA INDOIT TABLA ABKANT CNC

<b>FIRMA</b>	<b>PRET DDU €</b>	<b>PRET EXW €</b>	<b>Documente de calificare. Calificativ</b>	<b>Oferta tehnică. Neconformități</b>
SERVSIN	32.000	30.200	BINE / F. BINE	0
PROFIX	44.500	43.000	BINE	0

#### 2. MASINA INDOIT/ ROLUIT CONDUCTE

<b>FIRMA</b>	<b>PRET DDU €</b>	<b>PRET EXW €</b>	<b>Documente de calificare. Calificativ</b>	<b>Oferta tehnică. Neconformități</b>
SERVSIN	71.000	69.800	BINE / F.BINE	0

#### 3. MASINA DE FREZAT IN 4 AXE

<b>FIRMA</b>	<b>PRET DDU €</b>	<b>PRET EXW €</b>	<b>Documente de calificare. Calificativ</b>	<b>Oferta tehnică. Neconformități</b>
DMG	88.490	85.990	MEDIE Lipsa redactare l. engleza	40
CNC EUROPE BVBA BELGIA	100.000	-	BINE	0
TEXIMP	74.702	74.702	MEDIE	7
CMIE BENELUX	111.600 € DDP	-	BINE	5
CMIE CLUJ	107.000 € DDP	-	MEDIE	6
MAZAK	132.000	-	F.BINE	3

#### 4. STRUNG CNC

<b>FIRMA</b>	<b>PRET DDU €</b>	<b>PRET EXW €</b>	<b>Documente de calificare. Calificativ</b>	<b>Oferta tehnică. Neconformități</b>
DMG	78.700	76.700	MEDIE Lipsa redactare l. engleza	30
CNC EUROPE BVBA BELGIA	76.800	76.300	BINE	20
TEXIMP	84.115	84.115	BINE	35
CMIE CLUJ	103.500 € DDP	-	MEDIE	6
MAZAK	132.000	-	F.BINE	1

#### 5. MASINA DE FREZAT CNC RUTAJ IN 3 AXE

<b>FIRMA</b>	<b>PRET DDU €</b>	<b>PRET EXW €</b>	<b>Documente de calificare. Calificativ</b>	<b>Oferta tehnică. Neconformități</b>
PORTATEC	418.500	412.500	MEDIE Lipsa redactare l. engleza	4
WISSNER	303.096	-	F.BINE	-

Analizând încadrarea firmelor în criteriile de eligibilitate și îndeplinirea cerințelor din caietele de sarcini, comisia a hotărât să invite pentru negocierea în scopul îmbunătățirii ofertelor comerciale, în perioada 24.06.2010-29.06.2010, următoarele firme (amintim condiția din documentația de atribuire că neredactarea în limba engleză sau română a documentelor de calificare este eliminatorie):

1. Mașina de frezat CNC in 4 axe, firmele **CMIE BENELUX BV** si **CNC EUROPE BVBA**
2. Mașina de frezat CNC rutaj 3 axe, firma **Wissner**;
3. Strung CNC, firma **Mazak**;
4. Mașina de roluit/indoit conducte CNC firma **Servsin**;
5. Presa abkant de indoit tabla CNC, firmele **Profix Plast** si **Servsin Masini Unelte S.R.L.**

Rezultatele obținute în urma procesului de negociere sunt:

<b>Imbunatatiri</b>	<b>SERVSIN</b>	<b>PROFIX</b>	<b>CNC EUROPE BVBA BELGIA</b>	<b>CMIE BENELUX</b>	<b>MAZAK</b>	<b>WISSNER</b>
<b>1. Documente de calificare.</b>	DA	DA	DA	DA	DA	DA
<b>2. Pret € - DDU</b>						
Presa abkant	30.000	44.500	-	-	-	-
Masina indoit / roluit conducte	67.000	-	-	-	-	-

Masina frezat in 4 axe.	-	-	100.000	111.600 DDP	-	-
Strung CNC	-	-	-	-	132.000 DDU	-
Freza CNC 3 axe rutaj	-	-	-	-	-	303.096 DDU
<b>3. Of.tehnica. Neconformitati</b>	0	0	0	5	0	0

Având în vedere ofertele îmbunătățite, prezentate în tabelul anterior, comisia de evaluare a propus semnarea contractelor de achiziție astfel:

- 1. Masina de frezat CNC in 4 axe, 1 bucata, pret 100.000 € – contractant CNC EUROPE BVBA BELGIA**
- 2. Masina de frezat rutaj CNC in 3 axe, 1 bucata pret 303.096 € contractant WISSNER GmbH – Germania**
- 3. Strung CNC Mazak , 1 bucata , pret 132.000, contractant MAZAK-EUROPE**
- 4. Presa de indoit tabla abkant CNC, 1 bucata, pret 30.000 € - contractant SERVSIN MASINI UNELTE S.R.L –SIBIU.**
- 5. Masina de indoit / roluit conducte CNC, 1 bucata, pret 67.000 €, contractant SERVSIN MASINI UNELTE S.R.L –SIBIU.**

#### **Kit hangar:**

Hangar în trepte ( L = 76 m, l = 56 m, h = 18 m – cota de 18 m este menținută pe o porțiune de 20 m, după care înălțimea se reduce la 13 m)

- s-a elaborat documentația de atribuire, în limbile română și engleză, ce cuprinde:

- Fișa de date a achiziției
- Formulare
- Caiet de sarcini
- Clauze contractuale generale

Datele specifice ale procedurii aplicate au fost următoarele:

*Criteriul de achiziție:*

1. Îndeplinirea condițiilor tehnice impuse prin caietele de sarcini;
2. Prețul produselor să fie cel mai scăzut și în condiții de livrare DDU Bacău

*Sursa de finanțare:* Surse proprii și surse comunitare din cadrul P.O.S. C.C.E.

Procedura de achiziție publică pentru atribuirea contractelor de furnizare mașini-unelte a fost organizată și desfășurată în conformitate cu instrucțiunile pentru beneficiarii proiectelor cofinanțate în cadrul P.O.S. C.C.E.

La licitație s-au înscris următoarele firme:

1. REID STEEL – Marea Britanie
2. LINDAB ASTRON – sucursala Cehia
3. SSAB-AG (DE KOK STAALBOUW BV) – România (Bacău)

Din cauza unor neconformități juridice și tehnice ale documentelor depuse de fiecare ofertant, toate cele 3 oferte tehnice și comerciale au fost respinse de către comisia de analiză și evaluare, numită prin decizia 103 / 24.03.2010. În luna August se va organiza o altă rundă de licitație.

## **Softuri de proiectare mecanică și software**

Scopul acestei licitații a fost achiziționarea a 4 pachete software pentru proiectare mecanică și software pentru programare CNC:

- 1 pachet software pentru proiectare mecanică de piese și subansamble;
- 2 pachete software pentru proiectare mecanică și programare CNC pentru mașini-unelte în 3 axe;
- 1 pachet software pentru proiectare mecanică și programare CNC pentru mașini-unelte în 5 axe.

S-a elaborat documentația de atribuire, în limbile română și engleză, ce cuprinde:

- Fișa de date a achiziției
- Formulare
- Caiet de sarcini
- Clauze contractuale generale.

Datele specifice ale procedurii aplicate au fost următoarele:

*Criteriul de achiziție:*

1. Îndeplinirea condițiilor tehnice impuse prin caietele de sarcini;
2. Prețul produselor să fie cel mai scăzut și în condiții de livrare DDU Bacău.

*Sursa de finanțare:* Surse proprii și surse comunitare din cadrul P.O.S. C.C.E.

Procedura de achiziție publică pentru atribuirea contractelor de furnizare mașini-unelte a fost organizată și desfășurată în conformitate cu instrucțiunile pentru beneficiarii proiectelor cofinanțate în cadrul P.O.S. C.C.E.

Invitația de participare a fost transmisă următorilor operatori economici:

1. S.C. BLUENOTE COMMUNICATIONS S.A. - IASI
2. CADWORKS INTERNATIONAL - CRAIOVA
3. CYBERNETICS S.R.L. - BUCURESTI
4. MAGIC ENGINEERING - BRASOV
5. MAXCAD S.R.L. - BUCURESTI

Deschiderea ofertelor a avut loc la sediul S.C. AEROSTAR S.A. Bacău, în data de 30.06.2010, ora 15:00, în prezența membrilor comisiei de evaluare și a reprezentanților împuterniciți ai ofertanților rămași:

1. S.C. BLUENOTE COMMUNICATIONS S.A. – IASI
2. MAGIC ENGINEERING - BRASOV

Din analiza ofertelor, comisia de evaluare a desemnat drept ofertant câștigător firma MAGIC ENGINEERING din Brașov. Din punct de vedere al caietului de sarcini firma a răspuns complet la cerințele impuse. Oferta a fost îmbunătățită prin prețul de 45.000 € pentru cele 4 pachete software și prin instruirea personalului AEROSTAR S.A. de către ofertant; valoarea serviciilor de instruire este de 4.850 €

## **Proiectare și inginerie**

Această activitate s-a desfășurat astfel:

- s-a obținut Certificatul de Urbanism pentru construcția hangarului;
- s-a efectuat un Studiu Geo-tehnic pentru porțiunea de teren pe care va fi amplasat hangarul;
- s-a elaborat documentația pentru obținerea avizului de construcție și funcționare a hangarului de la Autoritatea Aeronautică Civilă Română.
- Proiectul Tehnic al hangarului și utilităților aferente nu s-a elaborat deoarece acesta urma să fie realizat de firma care ar fi câștigat licitația în vederea achiziției kit metalic hangar. Cum niciun candidat nu a corespuns conform cerințelor din documentația de atribuire, momentan Proiectul Tehnic al hangarului nu este în posesia S.C. AEROSTAR S.A. Bacău. A doua sesiune de licitație în vederea achiziționării kit metalic hangar se va susține în luna August, ultima lună alocată pentru această activitate.

## 5.0. Măsuri corective

Raportul include recomandările primite anterior de la Autoritatea de Management?

N/A

## 5.1. Descrierea stadiului de implementare a proiectului în conformitate cu calendarul activităților prevăzut în Contractul de finanțare

Activitatea nr.	Activitățile <u>planificate</u> pentru perioada de raportare	Data de începere a activității planificate	Data finală a activității planificate
Identitate vizuală	<ul style="list-style-type: none"><li>-montare 2 (două) panouri pentru afișare temporară ( 2 x 3 m);</li><li>-montare 2 (două) bannere printate (2,5 x 0,8 m);</li><li>-anunț privind demararea proiectului, finanțare și obiective, la un post de radio local;</li><li>-conferință de presă la sediul S.C. AEROSTAR S.A. Bacău cu privire la demararea proiectului, finanțare și obiective;</li><li>-un anunț în presa centrală cu privire la demararea proiectului și finanțare;</li><li>-postare pe site-ul <a href="http://www.aerostar.ro">www.aerostar.ro</a> a unei machete cu privire la demararea proiectului, finanțare și obiective;</li><li>-realizare 200 de pliante (20 x 21 cm) cu privire la proiect, finanțare și obiective;</li><li>-realizare de autocolante (format A5) cu privire la finanțarea proiectului în cadrul P.O.S. C.C.E.</li></ul>	23.04.2010	22.06.2010
Licitații în vederea achiziționării de mașini-unelte și soft	Licitații pentru achiziționarea de mașini-unelte	23.04.2010	22.07.2010
	Licitații pentru achiziționarea de softuri de proiectare mecanică și software	23.04.2010	22.07.2010
Licitații în vederea achiziționării de kit metalic hangar și lucrări construcții și utilități	Licitații pentru achiziționare kit metalic hangar	23.04.2010	22.07.2010
	Licitații pentru achiziție lucrări construcție hangar și utilități	23.04.2010	22.07.2010
Proiectare și inginerie	Elaborare Proiect tehnic hangar și utilități, verificare Proiect tehnic; Obținere Certificat de Urbanism, Autorizație de construcție și alte autorizații.	23.04.2010	22.08.2010



Graficul Gantt al desfășurării activităților conform pct. 2.3.4 Activități previzionate a se realiza din Contractul de finanțare.

Activitatea / luna	1	2	3	4
<b>Identitate vizuală</b>	—	—		
<i>Componentele: "Extinderea capacității de fabricație piese din tablă și subansamble de structură" și „Extinderea capacității de producție în sectorul prelucrări mecanice pentru aviație”</i>				
<b>Licitații mașini-unelte și soft</b>	—	—		
<i>Componenta: „Crearea unei noi capacități de producție pentru realizarea de avioane cargo”</i>				
<b>Licitații în vederea achiziționării de:</b>				
a) Kit metalic hangar	—	—	—	
b) Lucrări de construcții și utilități			—	—
<b>Proiectare și inginerie</b>				
Elaborare: PT hangar și utilități, verificare PT, obținere CU, AC, alte autorizații.	—	—	—	—

Nr. Activitate	Activități <u>desfășurate</u> în timpul perioadei de raportare	Data de începere a activității desfășurate	Data finală a activității planificate
<b>Identitate vizuală</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-montare 2 (două) panouri pentru afișare temporară (2 x 3 m);</li> <li>-montare 2 (două) bannere printate (2,5 x 0,8 m);</li> <li>-anunț la un post de radio local, privind demararea proiectului, finanțare și obiective;</li> <li>-conferință de presă la sediul S.C. AEROSTAR S.A. Bacău cu privire la demararea proiectului, finanțare și obiective;</li> <li>-un anunț în presa centrală cu privire la demararea proiectului și finanțare;</li> <li>-postare pe site-ul <a href="http://www.aerostar.ro">www.aerostar.ro</a> a unei machete cu privire la demararea proiectului, finanțare și obiective;</li> <li>-realizare 200 de pliante (20 x 21 cm) cu privire la proiect, finanțare și obiective;</li> <li>-realizare de autocolante (format A5) cu privire la finanțarea proiectului în cadrul P.O.S. C.C.E.</li> </ul>	23.04.2010	22.06.2010
<b>Licitații în vederea achiziționării de mașini-unelte și soft</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Elaborare documentație pentru ofertanți</li> <li>-Licitație pentru achiziționarea de mașini-unelte</li> </ul>	23.04.2010	14.06.2010
	-Elaborare documentație pentru ofertanți	23.04.2010	30.06.2010

	-Licitatie pentru achizitionarea de softuri de proiectare mecanica si software		
<b>Licitatie in vederea achizitionarii kit metalic hangar</b>	-Elaborare documentatie pentru ofertanti -Licitatie pentru achizitionarea kit metalic hangar	23.04.2010	22.07.2008 In curs de desfasurare
<b>Proiectare si inginerie</b>	Elaborare Proiect tehnic hangar si utilitati, verificare Proiect tehnic; Obtinere Certificat de Urbanism, Autorizatie de constructie si alte autorizatii.	23.04.2010	In curs de desfasurare (finalizare 22.08.2010)

**5.2. Rezultatele obtinute pana in prezent (de introdus contractele de achizitii semnate cu furnizorii):**

<b>1. Rezultat (Obiectul contractului)</b>	<b>2. Date de identificare Contract de achizitie / Valoare (lei)</b>	<b>4. Nr. de contracte semnate in perioada de raportare</b>	<b>5. Nr. contracte semnate pana in prezent (cumulat de la semnarea Contractului de finantare)</b>
Achizitie PRESA DE INDOIT TABLA ABKANT CNC	952 / 29.06.2010	1	1
Achizitie MASINA DE INDOIT / ROLUIT CONDUCTE CNC	952 / 29.06.2010	1	1
Achizitie MASINA DE FREZAT CNC 4 AXE	953 / 05.07.2010	1	1
Achizitie STRUNG CNC	020 / 09.07.2010	1	1
Achizitie MASINA DE FREZAT CNC RUTAJ 3 AXE	955 / 13.07.2010	1	1
Achizitie 1 SOFTWARE CAD Achizitie 3 SOFTWARE CAM	777 / 24.06.2010	1	1

### 5.3. Aspecte legate de mediu (așa cum au fost descrise în Cererea de finanțare)

Identitate vizuală	Licitații în vederea achiziționării de mașini-unelte și soft	Licitație în vederea achiziționării kit metalic hangar	Proiectare și inginerie
<p>Această activitate nu afectează mediul ambiant deoarece:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-panourile de afișaj a investiției, precum și bannerele printate, la sfârșitul perioadei de timp necesare a fi afișate, vor putea fi în totalitate reciclabile.</li> <li>-pliantele și autocolantele au fost realizate din hârtie reciclată anterior.</li> </ul>	<p>În caietele de sarcini, ce au făcut parte din documentația de atribuire mașini-unelte, la punctul IV.1. se specifică „produsul va respecta normele europene de sănătate și securitate în muncă precum și normele europene de protecția mediului înconjurător”.</p>	<p>În documentația de atribuire aferentă contractului de achiziție de produs având ca obiect „kit metalic hangar”, la punctul 11.5 este specificat că „Furnizorul se va angaja să respecte Directiva 2003 / 35 / CE, a Parlamentului European, privind răspunderea de mediu, cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului adus acestuia.</p>	<p>Firma care oferă kitul metalic hangar este obligată să ofere și proiectul tehnic de construcție a hangarului.</p> <p>La punctul 11.5, din documentația de atribuire având ca obiect, „kit metalic hangar”, este specificat că „Furnizorul se va angaja să respecte Directiva 2003 / 35 / CE, a Parlamentului European, privind răspunderea de mediu, cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului adus acestuia.</p>

### 5.4. Aspecte privind egalitatea de șanse (respectarea principiului în atribuirea contractului de achiziție, precum și informații conf. Cererii de finanțare)

În ceea ce privește aplicarea principiului **egalității de șanse pentru încheierea contractelor de achiziții și servicii** se respectă și aplică Normele interne de achiziție (Anexa VI din Ghidul solicitantului) și se au în vedere:

1. *Nediscriminare și tratament egal.* S-au avut în vedere asigurarea condițiilor de manifestare a concurenței reale, prin stabilirea și aplicarea pe parcursul procedurii de atribuire, de reguli, cerințe și criterii identice pentru toți operatorii economici.

2. *Recunoașterea reciprocă.* S-a avut în vedere acceptarea produselor, serviciilor, lucrărilor oferite în mod legal pe piața Uniunii Europene, a diplomelor, certificatelor, a altor documente emise de autoritățile componente din alte state, precum și a specificațiilor tehnice echivalente cu cele solicitate la nivel național.

3. *Transparența.* Reprezentanții ofertanților au fost informați despre procedura de atribuire, documentația de atribuire, oportunitatea de participare la achiziții și la desemnarea rezultatului procedurii.

4. *Asumarea răspunderii.* S-a urmărit determinarea clară a sarcinilor și responsabilităților persoanelor implicate în procesul de achiziție, asigurarea profesionalismului, imparțialității și independenței.

<b>Identitate vizuală</b>	<b>Licitații în vederea achiziționării de mașini-unelte și soft</b>	<b>Licitație în vederea achiziționării kit metalic hangar</b>	<b>Proiectare și inginerie</b>
Această activitate este neeligibilă în cadrul P.O.S. C.C.E. și prin urmare nu a necesitat organizarea unei licitații. Oricum, s-au trimis cereri de oferte la diferite firme, și s-a declarat câștigătoare firma care a oferit un raportul cost/calitate optim. (de ex. existau firme care nu aveau nuanțele de culori specificate în Manualul de Identitate Vizuală.)	Din cele exprimate mai sus și descrierea licitației de la cap.5 rezultă că „egalitatea de șanse” a fost respectată integral.	Din cele exprimate mai sus și descrierea licitației de la cap.5 rezultă că „egalitatea de șanse” a fost respectată integral.	Achiziția serviciilor de proiectare și inginerie este strâns legată de licitația de achiziție kit hangar.

### 5.5. Probleme identificate la nivelul proiectului (dacă este cazul)

<b>Activitatea nr.</b>	<b>Descrierea problemelor</b>	<b>Soluția / propunere</b>	<b>Condiții</b>
Licitație în vederea achiziționării kit metalic hangar	Proiectul Tehnic al hangarului și utilităților aferente nu s-a elaborat deoarece acesta urma să fie realizat de firma care ar fi câștigat licitația în vederea achiziției kit metalic hangar. Cum niciun candidat nu a corespuns conform cerințelor din documentația de atribuire, momentan Proiectul Tehnic al hangarului nu este în posesia S.C. AEROSTAR S.A. Bacău.	A doua sesiune de licitație în vederea achiziționării kit metalic hangar se va susține în luna August, ultima lună alocată pentru această activitate.	Firmele ofertante vor trebui să-și să se conformeze în totalitate cu cerințele din Caietul de sarcini.

### 5.6. Modificări fundamentale identificate pe parcursul implementării proiectului, comparativ cu ceea ce s-a stabilit în contractul de finanțare, operat sau previzionat (dacă este cazul).

5.6.1. Modificări solicitate (condiționate de aprobarea AM; Notificari privind specificatiile tehnice, modificarea calendarului de implementare, graficului de rambursare etc.)

Tipul modificării	Descrierea modificării	Motivația
-	-	-

Pentru perioada de activitate a acestui Raport de progres nu s-au identificat modificări față de ce s-a stabilit în Contractul de finanțare.

### 5.7. Specificați stadiul achizițiilor conform calendarului stabilit în Contractul de finanțare / Notificări ulterioare semnării Cererii de finanțare

Conform subcap. 2.6 Calendarul activităților din Contractul de finanțare achizițiile se desfășoară astfel:

Componentă / Achiziție	De la...	Până la...
Identitate vizuală	23.04.2010	22.06.2010
<i>Componentele: „Extinderea capacității de fabricație piese din tablă și subansamble de structură” și „Extinderea capacității de producție în sectorul prelucrări mecanice pentru aviație”</i>		
Mașini-unelte	23.07.2010 23.10.2011	22.12.2010 22.04.2012
Soft	23.07.2010	23.08.2010
<i>Componenta: „Crearea unei noi capacități de producție pentru realizarea de avioane cargo”</i>		
Lucrări de construcții	23.09.2010	22.10.2010
Kit metalic hangar	23.01.2010	22.09.2011
Utilaje fără montaj	23.06.2012	22.08.2012

După cum se observă, pentru această perioadă de raportare, nu este alocată nicio achiziție. În urma licitațiilor ce s-au ținut pentru achiziție mașini-unelte și soft, sunt semnate contracte de vânzare astfel:

Nr. contract	Obiectul contractului	Valoare contract (Lei/ buc.)	Procedura de achiziție aplicată	Data estimată pentru începerea procedurii	Data estimată pentru finalizarea procedurii	Stadiul achiziției publice
1948/ 31/05.2010	Achiziție: - PANOU AFISAJ TEMPORAR (2 buc.) - BANNER PRINTAT (2 buc.)	1.834,80 lei  133,44 lei	Norme interne de achiziție publică	Procedură închisă	Procedură închisă	Finalizat
31000333/ 11.06.2010	Achiziție: -pliant (200 buc.) -autocolant (50 buc.)	336,00 lei 84,00 lei	Norme interne de achiziție publică	Procedură închisă	Procedură închisă	Finalizat

39/06.05.2010	Anunț machetă în ziarul Bursa referitor la proiect	2.481,22 lei	Norme interne de achiziție publică	Procedură închisă	Procedură închisă	Finalizat
100500458/ 28.05.2010	Anunț Radio Alfa Bacău cu privire la proiect	15,40	Norme interne de achiziție publică	Procedură închisă	Procedură închisă	Finalizat
952/ 29.06.2010	Achiziție: - PRESA DE INDOIT TABLA ABKANT CNC  - MASINA DE INDOIT / ROLUIT CONDUCTE CNC	DDU 30.000 €  DDU 67.000 €	Norme interne de achiziție publică	Procedură închisă	Procedură închisă	In curs de desfășurare
953/ 05.07.2010	Achiziție: - MASINA DE FREZAT CNC 4 AXE	DDU 100.000 €	Norme interne de achiziție publică	Procedură închisă	Procedură închisă	In curs de desfășurare
020 / 09.07.2010	Achiziție : - STRUNG CNC	CIP Bacău 132.000 €	Norme interne de achiziție publică	Procedură închisă	Procedură închisă	In curs de desfășurare
955 / 13.07.2010	Achiziție : - MASINA DE FREZAT CNC RUTAJ 3 AXE	CIP Bacău 303.096 €	Norme interne de achiziție publică	Procedură închisă	Procedură închisă	In curs de desfășurare
777 / 24.06.2010	Achiziție: - 1 SOFTWARE CAD - 3 SOFTWARE CAM	45.000 € + 4.950 €instruire personal	Norme interne de achiziție publică	Procedură închisă	Procedură închisă	In curs de desfășurare

## 6. Indicatori

### Indicatori de proiect

Indicator	Valoarea indicatorului stabilită în contract		Valoarea indicatorului obținută în perioada de referință		Valoarea indicatorului obținută până în prezent (cumulat de la data începerii)	
	UM (2)	Cantitate (4)	UM (5)	Cantitate (3)	UM (4)	Cantitate (5)
Indicatorii de realizare (1)						
Active tangibile achiziționate prin proiect	Buc.	20	Buc.	0	Buc.	0
Active intangibile achiziționate prin proiect	Buc.	4	Buc.	0	Buc.	0
Suprafața de producție modernizată / construită prin proiect	m <sup>2</sup>	5.200	m <sup>2</sup>	0	m <sup>2</sup>	0

Pentru această perioadă de raportare nu a fost prevăzută realizarea unui indicator de proiect, dar cum s-a arătat mai sus, sunt semnate contracte de achiziție 5 active tangibile (5 mașini-unelte) și 4 active intangibile (1 software CAD, 3 software CAM).

### 7. Proiectul a generat venituri pe timpul perioadei de raportare?

Da

Nu

### 8. Planul de lucru. Completați cu Activitățile și rezultatele preconizate pentru următoarea perioadă de raportare.

Nr. crt.	Activitățile desfășurate în perioada de raportare (data de începere și de finalizare)	Activitățile preconizate a fi desfășurate în următoarea perioadă de raportare (data de începere și de finalizare) conform Contractului de finantare	Rezultate previzionate
1.	<b>Identitate vizuală</b> (23.04.2010-22.06.2010)	-	-
<i>Componentele: "Extinderea capacității de fabricație piese din tablă și subansamble de structură"și „Extinderea capacității de producție în sectorul prelucrări mecanice pentru aviație”</i>			
2.	<b>Licitații mașini-unelte și soft</b> (23.04.2010-22.07.2010)	-	-
3.	<b>Achiziții</b>		
3.a.	Achiziții mașini-unelte (23.07.2010-22.10.2010)	23.08.2010-22.01.2011	Se vor achiziționa: -Mașină de frezat CNC rutaj 3 axe (1 buc.) -Mașină de frezat CNC 4 axe (1 buc.) -Presă abkant CNC de îndoit table (1 buc.) -Mașină CNC de roluit / îndoit conducte (1 buc.) -Strung CNC (1 buc.)
3.b.	Achiziții software (23.07.2010-22.10.2010)	23.08.2010-22.09.2010	Se vor achiziționa: - Pachet software pentru proiectare mecanică de piese și subansamble (1 pachet)

			- Pachet software pentru proiectare mecanică și programare CNC pentru mașini-unelte în 3 axe (2 pachete) -Pachet software pentru proiectare mecanică și programare CNC mașini-unelte în 5 axe (1 pachet)
4.	<b>Construcții, racorduri exterioare pentru mașini-unelte</b>		
4.a.	Fundații mașini-unelte, racorduri (23.09.2010-22.11.2010)	23.09.2010-22.11.2010	-se vor realiza fundațiile de amplasament și racordurile necesare pentru noile mașini-unelte ce vor fi achiziționate conform contractelor: 952/26.06.2010, 953/06.07.2010, 020/09.07.2010, 955/13.07.2010.
5.	<b>Lucrări de montaj</b>		
5.a.	Montaj mașini-unelte	23.10.2010-22.01.2011	-se vor monta noile mașini-unelte achiziționate pe fundațiile lor precum se și vor racorda la utilități.

*Componenta: „Crearea unei noi capacități de producție pentru realizarea de avioane cargo”*

1.	<b>Proiectare și inginerie</b>		
1.a	Elaborare Proiect Tehnic hangar și utilități, verificare Proiect Tehnic, obținere Certificat de Urbanism, Autorizație de Construcție, alte autorizații.	23.04.2010-23.08.2010	-s-a obținut Certificatul de Urbanism pentru construcția hangarului; -s-a efectuat un Studiu Geo-tehnic pentru porțiunea de teren pe care va fi amplasat hangarul; -s-a elaborat documentația pentru obținerea avizului de construcție și funcționare a hangarului de la Autoritatea Aeronautică Civilă Română.  -Proiectul Tehnic al hangarului și utilităților aferente nu s-a elaborat deoarece acesta urma să fie realizat de firma care ar fi câștigat licitația în vederea achiziției kit metalic hangar. Acesta se va realiza în urma licitației ce va avea loc la sfârșitul acestei luni.
2.	<b>Licitații în vederea achiziționării de:</b>		



2.a.	Chit metalic hangar	23.04.2010-22.07.2010	-procedurile pentru a doua sesiune de licitație în vederea achiziționării kit metalic hangar au fost demarate, a fost dat anunț în ziarul Bursa precum s-au trimis invitații de participare la diverși agenți economici din țară și U.E.
2.b.	Lucrări de construcții și utilități	23.07-22.10.2010	-se va realiza o licitație publică în vederea achiziționării serviciilor de lucrări construcții aferente hangarului și utilităților necesare.
3.	<b>Achiziții</b>		
3.1.	Lucrări construcții	23.10.2010-22.11.2010	-în urma licitației publice pentru achiziționare servicii de lucrări construcții aferente hangarului și utilităților se va semna un contract pentru achiziționarea acestora.
4.	<b>Construcții, racorduri exterioare hangar</b>		
4.1.	Pregătire, degajare teren	23.09.2010-22.01.2011	-terenul pe care se va amplasa noul hangar va fi degajat și pregătit pentru a se putea începe lucrările de construcții aferente montării noului hangar.

**9. Parti fizice distincte (Trebuie completat numai in cazul rapoartelor de progres atasate la cererea de rambursare, pentru proiectele monitorizate prin parti fizice distincte)**

Indicator	Valoarea indicatorului stabilită în contract		Valoarea indicatorului obținută de la ultima cerere de plată		Valoarea obținută până în prezent		% 8= (7)/(5)*100
	Cantitate (2)	Suma (Lei)(3)	Cantitate (4)	Suma (Lei) (5)	Cantitate (6)	Suma (Lei) (7)	
Parte fizica 1	-	-	-	-	-	-	-
Parte fizica n	-	-	-	-	-	-	-
<b>Total</b>	-	-	-	-	-	-	-

N/A.

Pentru această perioadă de raportare nu au existat lucrări de construcții și conform graficului Cererilor de rambursare, prima cerere va fi depusă la data de 20.10.2010.